ノートブック コンピュータの各部 ^{ユーザ}ガイド © Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Bluetooth は、その所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。Java は、米国 Sun Microsystems, Inc.の米国またはその他の国における商標です。Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。SD ロゴは、その所有者が所有する商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておいますので、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2009 年 10 月

製品番号:539878-291

安全に関するご注意

▲ 警告! ユーザが火傷をしたり、コンピュータが過熱状態になったりするおそれがありますので、ひざの上に直接コンピュータを置いて使用したり、コンピュータの通気孔をふさいだりしないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げるおそれがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、AC アダプタを肌に触れる位置に置いたり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものの上に置いたりしないでください。お使いのコンピュータおよび AC アダプタは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950)で定められた、ユーザが触れる表面の温度に関する規格に準拠しています。

目次

1 ハードウェアの確認

製品についての注意事項 表面の各部 ポインティング デバイス ランプ ボタン、スイッチ、および指紋認証システム キー ディスプレイ 前面の各部 背面の各部	
ポインティング デバイス ランプ ボタン、スイッチ、および指紋認証システム キー ディスプレイ 前面の各部 背面の各部	
ランプ	
ボタン、スイッチ、および指紋認証システム キー ディスプレイ 前面の各部 背面の各部	
キー ディスプレイ 前面の各部 背面の各部	
ディスプレイ 前面の各部 背面の各部	
前面の各部 背面の各部	
背面の各部	
	10
右側面の各部	
左側面の各部	12
裏面の各部	
無線アンテナ	14
その他のハードウェア コンポーネント	
3 ラベル	
ᇂ	49

1 ハードウェアの確認

コンピュータに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、以下の操作を行います。

▲ [スタート]→[コントロール パネル]→[システムとセキュリティ]→[デバイス マネージャー]の順に 選択します。

[デバイスマネージャー]を使用して、ハードウェアの追加またはデバイス設定の変更もできます。

② 注記: Windows®には、コンピュータのセキュリティを高めるためのユーザ アカウント調整機能が含まれています。ソフトウェアのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行うときに、ユーザのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、Windows のヘルプを参照してください。

2 各部の名称

製品についての注意事項

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

表面の各部

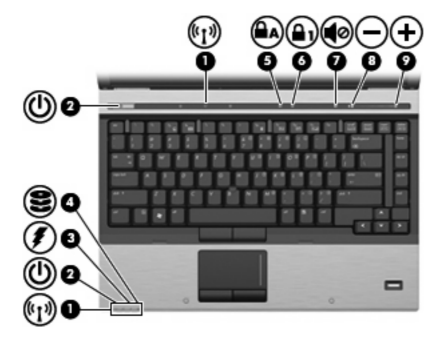
ポインティング デバイス



名称		説明
(1)	ポインティング スティック	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(2)	左のポインティング スティック ボタン	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3)	タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(4)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(5)	右のポインティング スティック ボタン	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(6)	タッチパッドのスクロール ゾーン*	画面を上下にスクロールします
(7)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します

*この表では初期設定の状態について説明しています。ポインティング デバイスの設定を表示したり変更したりするには、 [スタート]→[デバイスとプリンター]の順に選択します。次に、お使いのコンピュータを表すデバイスを右クリックして、[マウス設定]を選択します。

ランプ



名称		説明	Я
(1)	無線ランプ(×2)*	•	点灯:無線ローカル エリア ネットワーク(WLAN)デバイス、HP モバイル ブロードバンド モジュール、または Bluetooth®デバイスなどの内蔵無線デバイスがオンになって います
		•	オレンジ色:すべての無線デバイスがオフになっています
(2)	電源ランプ(×2) †	•	点灯:コンピュータの電源がオンになっています
		•	点滅:コンピュータがスリープ状態になっています
		•	すばやい点滅:より大きい定格電力の AC アダプタを接続す る必要があります
		•	消灯:コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバ ネーション状態になっています
(3)	バッテリ ランプ	•	オレンジ色に点灯:バッテリが充電中です
		•	青緑色に点灯:バッテリが完全充電時に近い状態です
		•	オレンジ色で点滅:コンピュータの電源としてバッテリのみを使用していて、ロー バッテリ状態になっています。完全なロー バッテリ状態になった場合は、バッテリ ランプがすばやく点滅し始めます
		•	消灯:コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータに装着されているすべてのバッテリが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ロー バッテリ状態になるまでランプは消灯したままです

名称		説明
(4)	ドライブ ランプ	青緑色で点滅:ハードドライブまたはオプティカル ドライブにアクセスしています
		オレンジ色に点灯: [HP 3D DriveGuard]によって、内蔵ハードドライブと、存在する場合はアップグレードベイ内のハードドライブが一時停止しています
(5)	Caps Lock ランプ	点灯:Caps Lock がオンになっています
(6)	Num Lock ランプ	点灯:Num Lock がオンであるか、内蔵テンキーが有効な状態で す
(7)	ミュート(消音)ランプ	点灯:コンピュータのサウンドがオンになっている状態です
		オレンジ色: コンピュータのサウンドが消えている状態です
(8)	音量下げランプ	点滅:音量調整スライダを使用して、スピーカの音量を下げてい る状態です
(9)	音量上げランプ	点滅:音量調整スライダを使用して、スピーカの音量を上げてい る状態です

*無線ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある無線ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある無線ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。

†電源ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある電源ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある電源ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。

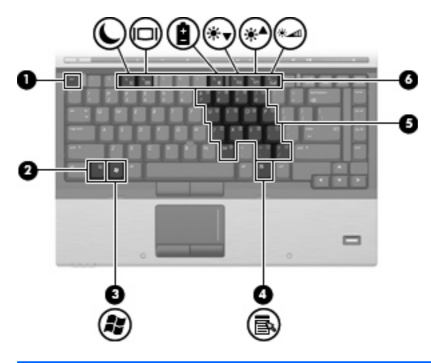
ボタン、スイッチ、および指紋認証システム



名称		説明
(1)	電源ボタン	コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入ります
		コンピュータの電源が入っているときに電源ボタンを押すと、電源が切れます
		コンピュータがスリープ状態のときに短く押すと、スリープが終了します
		コンピュータがハイバネーション状態のときに短く押すと、 ハイバネーションが終了します
		コンピュータが応答せず、Windows のシャットダウン手順を実行できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、コンピュータの電源が切れます
		電源設定について詳しくは、 [スタート]→[コントロール パネル] →[システムとセキュリティ]→[電源オプション] の順に選択します
(2)	内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源が入っている状態でディスプレイを閉じる と、ディスプレイの電源が切れます
(3)	インフォ ボタン	[Info Center]を起動します。[Info Center]を使用してさまざまなソフトウェアを起動できます
(4)	無線ボタン	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されませ ん
		注記 : 無線接続を確立するには、無線ネットワークがすでに セットアップされている必要があります
(5)	プレゼンテーション ボタン	プレゼンテーション機能をオンにします
(6)	ミュート(消音)ボタン	スピーカの音を消したり音量を元に戻したりします
(7)	音量調整スライダ	スピーカの音量を調整します。左にスライドさせると音量が下がり、右にスライドさせると音量が上がります。スクロール ゾーンの左側を押して音量を下げたり、右側を押して音量を上げたりすることもできます
(8)	指紋認証システム(一部のモデルのみ)	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows にログオン できます

‡—

| **注記**: お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。また、次の図は英語版の キー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テンキーの位置は同じです。



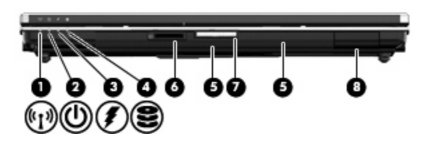
名称		説明
(1)	esc +-	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2)	fn +—	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことに よって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します
(3)	Windows ロゴ キー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4)	Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカット メニューを表示します
(5)	内蔵テンキー	外付けテンキーと同様に使用できます
(6)	ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します

ディスプレイ



名称		説明
(1)	周辺光センサ	周囲の明るさに合わせて画面の輝度を自動的に調節します
(2)	内蔵マイク (×2)	サウンドを録音します
(3)	HP Web カメラ	動画を録画したり、静止画像を撮影したりします
(4)	HP Web カメラ ランプ	点灯:内蔵カメラを使用しています
(5)	キーボード ライト	暗い場所でキーボード ライト ボタンが押されると、キーボード を照らします
(6)	キーボード ライト ボタン	キーボード ライトを開いて点灯させます

前面の各部



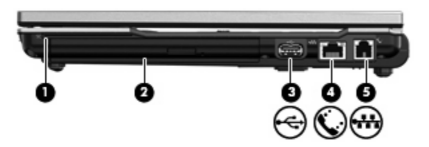
名称		説明
(1)	無線ランプ	点灯:無線ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN)デバイス、HP モバイル ブロードバンド モジュール、または Bluetooth デバイスなどの内蔵無線デバイスがオンになっています
		オレンジ色:すべての無線デバイスがオフになっています
(2)	電源ランプ	点灯:コンピュータの電源がオンになっています
		点滅:コンピュータがスリープ状態になっています
		すばやい点滅:より大きい定格電力のACアダプタを接続する必要があります
		消灯:コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています
(3)	バッテリ ランプ	オレンジ色に点灯:バッテリが充電中です
		青緑色に点灯:バッテリが完全充電時に近い状態です
		 オレンジ色で点滅:コンピュータの電源としてバッテリのみを使用していて、ローバッテリ状態になっています。完全なローバッテリ状態になった場合は、バッテリランプがすばやく点滅し始めます
		 消灯:コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータに装着されているすべてのバッテリが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプは消灯したままです
(4)	ドライブ ランプ	青緑色で点滅: ハードドライブまたはオプティカル ドライブにア クセスしています
		オレンジ色に点灯:[HP 3D DriveGuard]によってハードドライブ が一時停止しています
(5)	スピーカ(×2)	サウンドを出力します
(6)	SD カード リーダー	別売の SD(Secure Digital)メモリ カードおよびマルチメディア カード(MMC) 形式のメディア カードに対応しています
(7)	ディスプレイ リリース ボタン	コンピュータを開くときに使用します
(8)	Bluetooth コンパートメント	Bluetooth デバイスを取り付けます

背面の各部



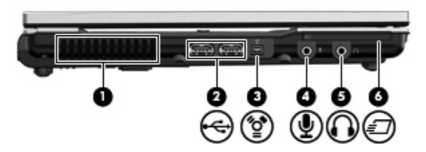
名称		説明
(1)	セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピュータに接続しま す
		注記: セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、コンピュータの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません
(2)	電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(3)	外付けモニタ コネクタ	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します

右側面の各部



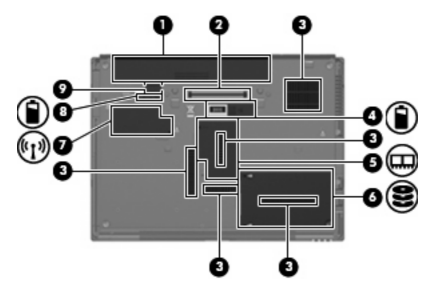
名称		説明
(1)	スマート カード リーダー	別売のスマート カードおよび Java™ Card に対応しています
(2)	アップグレード ベイ	オプティカル ドライブまたはハードドライブを装着できます
(3)	USB コネクタ	別売の USB デバイスを接続します
(4)	RJ-45(ネットワーク)コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(5)	RJ-11(モデム)コネクタ	モデム ケーブルを接続します

左側面の各部



名称		説明
(1)	通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です
(2)	USB コネクタ(×2)	別売の USB デバイスを接続します
(3)	1394 コネクタ	ビデオ カメラなど、別売の IEEE 1394 または 1394a デバイスを 接続します
(4)	オーディオ入力(マイク)コネクタ	別売のコンピュータ用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレイ マイク、またはモノラル マイクを接続します
(5)	オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ	別売の電源付きステレオ スピーカ、ヘッドフォン、イヤフォン、 ヘッドセット、またはテレビ オーディオを接続したときに、サウ ンドを出力します
(6)	ExpressCard スロット	別売の ExpressCard をサポートしています

裏面の各部



名称		説明
(1)	バッテリ ベイ	バッテリが装着されています
(2)	ドッキング コネクタ	別売のドッキング デバイスを接続します
(3)	通気孔 (×5)	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		注意: 過熱の原因となりますので、通気孔をふさがないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げるおそれがありますので、隣にブリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください 注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コン
		ピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です
(4)	オプション バッテリ コネクタ	別売のオプション バッテリを接続します
(5)	メモリ モジュール コンパートメント	拡張メモリ モジュール スロットがあります
(6)	ハードドライブ ベイ	ハードドライブが装着されています
(7)	無線 WAN モジュール コンパートメント	無線 WAN モジュールを装着します(一部のモデルのみ)
		注意: システムが反応しなくなったりエラー メッセージが表示されたりすることを防ぐために、無線 LAN モジュールを取り替える場合は、日本国内の無線デバイスの認定/承認機関でこのコンピュータ用に認定されたデバイスのみを使用してください。デバイスを装着した後にエラー メッセージが表示される場合は、デバイスを取り外してコンピュータを元の状態に戻した後で、[ヘルプとサポート]からサポート窓口にお問い合わせください
(8)	バッテリ リリース ラッチ	バッテリ ベイからバッテリを取り外します
(9)	SIM スロット(一部のモデルのみ)	無線 SIM(Subscriber Identity Module)カードがあります。SIM スロットは、バッテリ ベイの中にあります

無線アンテナ



名称		説明	
(1)	無線 WAN アンテナ(×2)*	無線ワイドエリア ネットワーク(無線 WAN)で通信する無線信 号を送受信します	
(2)	無線 LAN アンテナ(×3)*	無線ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN)で通信する無線 信号を送受信します	

*アンテナはコンピュータの外側からは見えません。転送が最適に行われるようにするため、アンテナの周囲には障害物を置 かないでください。

お住まいの地域の無線に関する規定情報については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を 参照してください。これらの規定情報には、[ヘルプとサポート]からアクセスできます。

その他のハードウェア コンポーネント



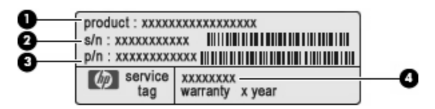
名称		説明	
(1)	電源コード*	AC アダプタを電源コンセントに接続します	
(2)	バッテリ*	コンピュータが外部電源に接続されていないときに、コンピュー タに電力を供給します	
(3)	AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します	
(4)	モデム ケーブル(一部のモデルのみ)*	内蔵のモデムを RJ-11 電話コネクタや、各国または各地域仕様の モデム ケーブル アダプタに接続するときに使用します	
(5)	各国または各地域仕様のモデム ケーブル アダプタ (アダプタが必要な国や地域で販売されるモデルのみ。日本向け製品には付属していません)	モデム ケーブルを RJ-11 電話コネクタ以外のコネクタに接続する ときに使用します(日本国内で使用する場合は必要ありません)	

*モデム ケーブル、バッテリ、および電源コードは、国や地域によって外観が異なります。このコンピュータを日本国内で使 用する場合は、製品に付属の電源コードをお使いください。付属の電源コードは、他の製品では使用できません。

ラベル

コンピュータに貼付されているラベルには、システムの問題を解決したり、コンピュータを日本国外 で使用したりするときに必要な情報が記載されています。

サービスタグ:以下のような重要な情報が記載されています。



- (1) 製品名:コンピュータの前面に貼付されている製品名です。
- (2) シリアル番号 (s/n): 各製品に一意の英数字 ID です。
- (3) 製品番号:製品のハードウェア コンポーネントに関する特定の情報を示します。製品 番号は、サービス担当者が必要なコンポーネントおよび部品を確認する場合に役立ちます。
- (4) モデル番号:お使いのコンピュータに関する文書、ドライバ、サポート情報を得るとき に必要になります。

これらの情報は、サポート窓口に問い合わせるときに必要です。サービス タグ ラベルは、コン ピュータの裏面に貼付されています。

- Microsoft® Certificate of Authenticity: Windows のプロダクト キー (Product Key、Product ID) が記載されています。プロダクト キーは、オペレーティング システムのアップデートやトラブ ルシューティングのときに必要になる場合があります。このラベルは、コンピュータの裏面に貼 付されています。
- 規定ラベル:コンピュータの規定に関する情報が記載されています。規定ラベルは、バッテリ ベイ内に貼付されています。
- モデム認定/認証ラベル:モデムの規定に関する情報、および認定各国または各地域の一部で必 要な政府機関の認定マーク一覧が記載されています。日本国外で無線デバイスを使用するとき に、この情報が必要になる場合があります。モデム認定/認証ラベルは、メモリ モジュール コン パートメント内に貼付されています。
- 無線認定/認証ラベル(一部のモデルのみ): オプションの無線デバイスに関する情報、および認 定各国または各地域の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線 ローカル エリア ネットワーク(無線 LAN)デバイス、HP モバイル ブロードバンド モジュー ル、または Bluetooth デバイスなどです。1 つ以上の無線デバイスを使用している機種には、1 つ以上の認定ラベルが貼付されています。日本国外でモデムを使用するときに、この情報が必要 になる場合があります。無線認定/認証ラベルは、無線 WAN モジュール コンパートメントの内

部、ハードドライブ ベイの内部、バッテリ ベイの内部のどれか、またはこれらすべてに貼付されています。

- SIM (Subscriber Identity Module) ラベル(一部のモデルのみ): SIM の ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) が記載されています。このラベルは、バッテリ ベイの中に貼付されています。
- HP モバイル ブロードバンド モジュール シリアル番号ラベル (一部のモデルのみ): HP モバイル ブロードバンド モジュールのシリアル番号が記載されています。このラベルは、バッテリ ベイの中に貼付されています。

索引

記号/数字 1394 コネクタ、位置 12	N Num Lock ランプ、位置 5	オプション バッテリ コネクタ、位 置 13 オペレーティング システム
A AC アダプタ、確認 15	R RJ-11(モデム)コネクタ、位 置 11	Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 16 プロダクト キー 16
B Bluetooth ラベル 17	RJ-45(ネットワーク)コネクタ、 位置 11	音量上げランプ、位置 5 音量下げランプ、位置 5 音量調整スライダ
Bluetooth コンパートメント、位 置 9	S SD カード リーダー、位置 9 SIM スロット、位置 13	位置 6
C Caps Lock ランプ、位置 5	SIM ラベル 17	拡張メモリ モジュール コンパート メント、位置 13
Certificate of Authenticity ラベ ル 16	U USB コネクタ 位置 11, 12	各部 前面 9 その他のハードウェア 15
E esc キー、位置 7 ExpressCard スロット、位置 12	W Web カメラ	背面 10 左側面 12 表面 3
F fn +—	位置 8 Web カメラ ランプ、位置 8 Windows アプリケーション キー、	右側面 11 無線アンテナ 14
位置 7	位置 7 Windows ロゴキー、位置 7	裏面 13 各国仕様のモデム ケーブル アダプ タ、位置 15
H HP Web カメラ、位置 8 HP Web カメラ ランプ、位置 8 HP モバイル ブロードバンド モ	あ アップグレードベイ、位置 11 アプリケーション キー、	き キー esc 7
ジュールのシリアル番号ラベ ル 17	Windows 7	fn 7 Windows アプリケーション 7 Windows ロゴ 7
I IEEE 1394 コネクタ、位置 12	インフォ ボタン、位置 6 お	テンキー 7 ファンクション 7 キーボード ライト、位置 8
M Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 16	オーディオ出力(ヘッドフォン)コ ネクタ 位置 12 オーディオ入力(マイク)コネクタ 位置 12	キーボード ライト ボタン、位 置 8 規定情報 規定ラベル 16

無線認定/認証ラベル 17 モデム認定/認証ラベル 16

-

コード、電源 15
コネクタ
1394 12
RJ-11 (モデム) 11
RJ-45 (ネットワーク) 11
USB 11, 12
オーディオ出力 (ヘッドフォン) 12
オーディオ入力 (マイク) 12
外付けモニタ 10
電源 10
コンパートメント
Bluetooth 9
拡張メモリ モジュール 13
コンピュータの持ち運び

無線認定/認証ラベル 17

モデム認定/認証ラベル 16

t

サービス タグ 16

L

指紋認証システム、位置 6 周辺光センサ、位置 8 シリアル番号、コンピュー タ 16

す

スクロール ゾーン、タッチパッド 3
スピーカ
位置 9
スマート カード リーダー、位置 11
スロット
SIM 13
スマート カード リーダー 11
メモリ モジュール 13

世

製品名および製品番号、コンピュータ 16 セキュリティ ロック ケーブル用ス ロット 位置 10

そ

外付けモニタ コネクタ 位置 10

た

タッチパッド 確認 3 スクロール ゾーン 3 ボタン 3

つ

通気孔、位置 12, 13

て

ディスプレイ リリース ボタン、位 置 9 テンキー、位置 7 電源コード、位置 15 電源コネクタ、位置 10 電源ボタン、位置 6 電源ランプ 位置 4,9

٢

ドッキング コネクタ、位置 13 ドライブ ランプ、位置 5,9

な

内蔵ディスプレイ スイッチ、位 置 6 内蔵マイク、位置 8

13

ハードドライブ ベイ、位置 13 バッテリ 確認 15 バッテリ ベイ 13, 16 バッテリ ランプ 位置 4, 9 バッテリ リリース ラッチ 位置 13

ふ

ファンクション キー、位置 7 プレゼンテーション ボタン、位 置 6 プロダクト キー 16

^

ベイ ハードドライブ 13 バッテリ 13, 16 ヘッドフォン(オーディオ出力)コ ネクタ 12

ΙŦ

#

マイク(オーディオ入力)コネク タ 12

み

ミュート(消音)ボタン位置 6ミュート(消音)ランプ、位置 5

t:

無線 LAN アンテナ、位置 14 無線 LAN デバイス 17 無線 LAN ラベル 17 無線 WAN アンテナ、位置 14 無線 WAN モジュール コンパート メント、位置 13 無線認定/認証ラベル 17 無線ボタン、位置 6 無線ランプ、確認 4,9

ょ

メモリ モジュール コンパートメント、位置 13

```
ŧ
モデム ケーブル アダプタ、位
置 15
モデム ケーブル、位置 15
モデム認定/認証ラベル 16
モニタ コネクタ、外付け 10
ラッチ、バッテリ リリース 13
ラベル
 Bluetooth 17
 HP ブロードバンド 17
 Microsoft Certificate of
  Authenticity 16
 SIM 17
 規定 16
 サービス タグ 16
 無線 LAN 17
 無線認定/認証 17
 モデム認定 16
ランプ
 Caps Lock 5
 HP Web カメラ 8
 Num Lock 5
 音量上げ 5
 音量下げ 5
 電源 4,9
  ドライブ 5,9
 バッテリ 4,9
  ミュート (消音) 5
 無線 4,9
リリース ラッチ、バッテリ 13
```

